

Damien DEBIN

31 ans, de nationalité française
33 rue du Faubourg Montmartre, 75 009 Paris, France
tél. : 06.10.99.08.64 | e-mail : damien@debin.net | site web : http://debin.net/

Expérience

Depuis 11/2007 → Telecom Italia France / Iliad (Paris, France)

Responsable Développements Innovation

- Responsable des développements software (serveurs et embarqués) et hardware (STB AliceBox) de l'offre IPTV du FAI Alice : TV sur ADSL, vidéo à la demande, *media center*, interfaces utilisateurs, consoles d'administration et de gestion éditoriale, etc.
- Encadrement d'une équipe de chefs de projet, d'architectes et de développeurs (environ 10 personnes) sur des technologies ASP.NET, SQL, PHP, JS, Flash, IPTV.
- Quelques chiffres : un parc de 220 000 STB, 150 chaînes TV, un catalogue de 5 000 VoD

06/2004-11/2007 → Serensia (Paris, France)

Chef de Projet Informatique

- En charge du suivi de projet, de l'architecture et du développement (C#, environnement .NET, SQL avec persistance) d'applications novatrices d'échanges sécurisés et de gestion de documents électroniques
- Participation active à l'avant-vente et au suivi des relations clients, responsable de l'infrastructure d'hébergement des applications, mise en place du support utilisateur

07/2001-05/2004 → zSlide (Paris, France)

Chef de Projet Multimedia et Responsable des Systèmes d'Information

- Encadrement d'une équipe de développeurs sur des projets pour consoles de jeux de nouvelle génération (Playstation 2, Xbox), spécification et développement (C/C++/UML) d'applications (messagerie instantanée, édition vidéo, portail média, etc.)
- Responsable des systèmes d'information : encadrement d'une équipe assurant la gestion du matériel (serveurs, postes de travail), des réseaux, de la sécurité (firewall), des environnements de développement (machines, gestion de version, bug tracking)
- Responsable d'un projet de réseau géant de Xbox (~150) pour le Futuroscope (*Cité du Numérique*), avec administration centralisée du parc de consoles de jeu

09/1999-02/2001 → Observatoire THEMIS - CNRS/INSU (Santa-Cruz, Espagne)

Ingénieur Système

- Responsable d'un parc de stations Sun/HP/Linux et de PCs Windows (~ 40 machines)
- Spécification et développement d'une interface de pilotage temps réel du télescope, architecture en client (Java) / serveur (C/VxWorks)
- Spécification et développement d'une application Web en PHP/MySQL pour l'inventaire du matériel de l'observatoire

Formation

1996-1999 → **Diplôme d'Ingénieur de l'École Centrale Paris**
Option *Informatique Générale & Réseaux*

Langues

Anglais : courant
Allemand : niveau scolaire (huit ans d'étude)
Espagnol : lu, parlé (un an et demi en Espagne)

Informatique

Programmation : Java, C/C++/C#, (X)HTML/CSS, PHP, SQL, UML, Design Patterns
Développement : RCS, MS DevStudio, MS Project, Codewarrior, Rational Rose
Administration Système : Windows 9x/2000/XP, Unix (Solaris, Linux, OpenBSD)

Loisirs

Course à pied et raids sportifs en compétition, alpinisme (en France et à l'étranger), Voyages (Inde, Costa-Rica, Iran, Tanzanie, Chine...), photographie, *photoblogging* (créateur de paris.photobloggers.org et photoaddiction.net)